XN98D-4H





Key Features



Daisy-Chain

Das Display kann den Inhalt durch sein Display-Port In auf sein Display-Port Out auf ein anderes Display wiedergeben. Dieses Set up ermo\(\text{Mglicht}\) eine Daisy-Chain-Struktur, die es ermo\(\text{Mglicht}\), Monitore als Video Walls einzurichten.



USB Autoplay

Mit der USB-Autoplay-Funktion können Sie automatisch Fotos und Videos zeigen. Mit der SoC-Software können Sie die USB-Autoplay-Funktion einschalten, damit die Endnutzer mühelos jegliche Medien auf dem Bildschirm zeigen können.



Signal Failover

Unsere Displays haben einen Schutz für "Kein Signal". Wenn die Quelle nicht angeschlossen ist, zeigt das Display entweder Ihr benutzerdefiniertes Banner an oder sucht nach anderen Signalen von Videoquellen. Da ein leerer Bildschirm das Worst-Case-Szenario für Werbung ist, ist das Failover eines der entscheidenden Merkmale unserer Beschilderungsanzeigen.



Usb-Sicherheit

Diese Serie ermöglicht es, Ihren USB-Stick und den Inhalt auf der Rückseite des Displays zu sichern. Das Cover ist mit einer Schraube geschützt, wodurch man von außen nicht darauf zugreifen kann.



Dezentes Design

Displays dieser Serie besitzen ein Ultra Narrow Bezel Design, welche visuelle Unwichtigkeiten eliminiert und den Fokus der Zielgruppe auf den dargestellten Inhalt richtet. Diese Serie ist aufgrund des dünnsten Gehäuses innerhalb unserer Digital Signage Displays sehr beliebt.



Pixelverschiebung

Die Pixel-Shifting-Funktion kann aktiviert werden, um das potenzielle Risiko von Image-Sticks zu verringern, wenn statische Inhalte über einen längeren Zeitraum hinweg angezeigt werden. Die Funktion verschiebt das Bild in regelmäßigen Abständen auf dem Display, ohne das visuelle Erlebnis zu beeinträchtigen.

Display

Bildschirmgröße	98"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	DLED	Helligkeit	500 cd/m ²
Auflösung	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Kontrastverhältnis	1200:1 (typ.)
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1	Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	2158.8 (H) x 1214.4 (V) mm
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07G (8 bit + FRC)
Farbraum	72% NTSC	Trübungsgrad	25%
Aktualisierungsrate	60 Hz	Ausrichtung	Querformat / Hochformat
Betriebsstunden	24/7	Einsatzbereich	Innenpool

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB400VS	Betriebssystem	Custom OS (built on Android AOSP)
Arbeitsspeicher	2 GB DDR4	Speicher	16 GB eMMC
Zusätzlicher Speicher	Micro SD (up to 1TB)	CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Verkabelt	10/100/ Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) - (via USB Dongle), IEEE 802.1X Authentication	Bluetooth	BT 5.1 - (via USB Dongle)
HTML5-Browser	Vewd	Drahtloses Display	Miracast

Rückwärtige E/As

4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSE	8-A
-------------------------------	-----

Video-Eingang 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro Video-Ausgang 1xHDMI2.0

USB

Audio-AusgangKopfhörer, Optischer SPDIFExterne SteuerungRS232 (3,5mm Klinke grün), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)Externer SensorRJ12

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	2216 x 98 x 1292 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	2423 x 380 x 1563 mm
Produktgewicht	102.2 kg	Package Weight	126.6 kg
Vesa-Befestigung	800 (W) x 400 (H) mm M8	Rahmenbreite	B/T/L/R: 21.4 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen 0-40°C Betriebsluftfeuchtigkeit 10-90%

Leistung

Stromversorgung 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Typisch	550 W	Maximal	600 W
Deep-Standby-Modus	≤0.5 W		

Eigenschaften

HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Unterstützung für Open Content Management, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Automatisches Einschalten des Failovers, Bedienfeldsperre, OSD-

Failovers, Bedienfeldsperre, OSD und UI-Drehung, Videorotation,

NoSignalPowerOff, Pixelverschiebung, Scheduler, Videowall-Unterstützung, Fernbedienung über LAN, Echtzeituhr, Crestron-Verbindung,

SNMP

Mechanische Eigenschaften

Joystick, Wippschalter, abnehmbares Netzkabel, abnehmbares Logo, Interne USB-

Abdeckung

Lautsprecherleistung

Haupteigenschaften

2x12 W

Zubehör

Standard

QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung, RC-Batterie, Montagesatz, IR-Verlängerungskabel, WiFi /BT-

Dongle

Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		